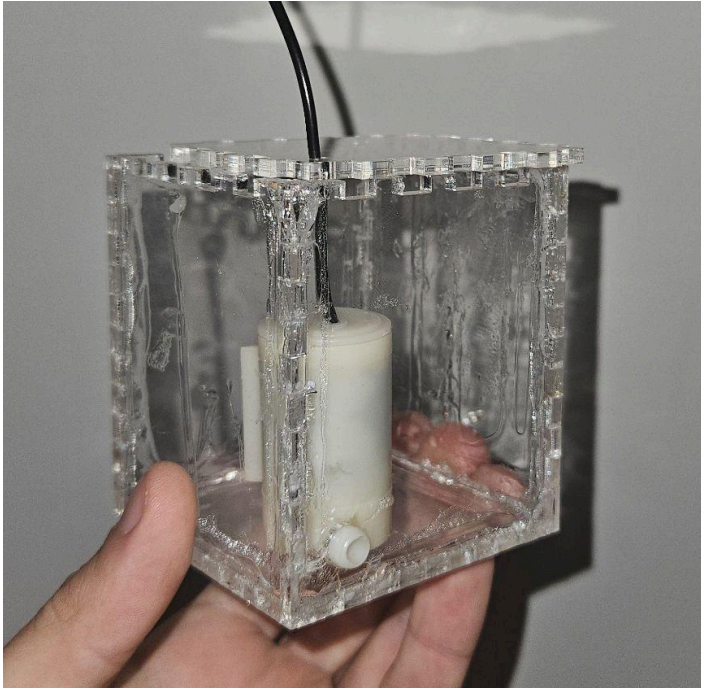


# Rapport séance 5



## Étanchéité de la Boîte

Lors de la séance d'aujourd'hui, nous avons rencontré un problème d'étanchéité de la boîte du robot pompier. Pour remédier à cette situation, nous avons entrepris les actions suivantes.

## Correction avec Colle Acrylique

Nous avons décidé de revoir l'étanchéité en appliquant de la colle acrylique le long des bords de la boîte.

## Installation de la Pompe et du Tuyau

Dans le processus, nous avons inséré la pompe dans la boîte et récupéré un tuyau pour la sortie de la pompe.

## Installation de la Roue Folle

Par la suite, nous avons installé une roue folle sous la voiture à l'aide de colle à bois. Cette modification était nécessaire car mon collègue avait besoin d'une voiture fonctionnelle pour ses travaux sur les moteurs.

## Calculs pour les Besoins en Volts

Nous avons procédé à des calculs détaillés pour déterminer nos besoins en termes de volts pour le bon fonctionnement du système.

## Soudure d'un Interrupteur et Tests

Pour optimiser la gestion de l'alimentation, nous avons soudé un interrupteur. Des tests ont été réalisés pour vérifier l'intégrité du système.

